# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

P 10 5 ( P 1166 / P 11667

No. 53-137657

## 1c862 U.S. PTO 09/668068 09/25/00

#### **SPECIFICATION**

Title of the Invention
 Phase demodulating apparatus

### 2. What is claimed is:

A phase demodulating apparatus comprising a two-phase carrier regenerator and a four-phase carrier regenerator for regenerating carries of burst mode PSK wave signals, transmitted in burst mode, of which unique word of preamble unit is formed of two-phase PSK wave, and data unit is formed of four-phase PSK wave, a unique word detector for detecting said unique word by synchronously detecting the two-phase PSK wave by using the output of the two-phase carrier regenerator as reference signal, and a phase comparator for comparing the phases of the output of said two-phase carrier regenerator, the output of said four-phase carrier regenerator, and the output of said four-phase carrier regenerator shifted in phase by  $\pi$ /2 (rad) from the output of said two-phase carrier regenerator, coding in 2-level value depending on each phase difference, and issuing these code output values directly or by inverting depending on the detected value of the unique word detector, wherein phase ambiguity of demodulated signal (data) of said four-phase PSK detected synchronously is removed, using the output of said four-phase carrier regenerator as the reference signal, by the output value of said phase comparator.

### 3. Detailed Description of the Invention

The present invention relates to a phase demodulating apparatus for demodulating burst most PSK wave signal, and more particularly to an improvement of phase ambiguity occurring at the time of demodulation.

Hitherto, the apparatus of this kind was constructed as shown in Fig. 1, in which a burst mode PSK wave signal (in this case, the unique word of preamble unit and data unit are both four-phase PSK waves) is put into an input terminal (1), and further through this input terminal, it is fed into a four-phase carrier regenerator (2), four-phase detectors (3), (4), and a bit timing regenerator (5), and the four-phase carrier regenerator (2) issues its carrier (non-modulated wave), and the bit timing regenerator (5) issues a bit timing wave. In this case, the phase of the carrier issued from the four-phase carrier regenerator (2) is any one of four states, that is, 0°, 90°, 180°, and -90°, as shown in Fig. 2, and it is ambiguous in which state the output phase settles.

The phase detectors (3) and (4) synchronously detect the four-phase PSK wave signals entered from the input terminal (1) on the basis of the reference signal of the output of the four-phase carrier regenerator (2) and phase shifter (6) for shifting its phase by  $\pi/2$ , and issue their baseband signals, respectively. These baseband signals are fed respectively into discriminative regenerators (7) and (8), and the discriminative regenerators (7) and (8) shape the waveforms of

these baseband signals in every bit by the bit timing wave issued from the bit timing regenerator (5), and obtain demodulated signals, then feed them into a unique word detector (9) and an ambiguity switch (10).

The demodulated signals obtained in the discriminative regenerators (7) and (8) involve the phase ambiguity mentioned above, and unless the output phase of the four-phase carrier regenerator (2) is 0°, wrong demodulated signal is obtained. Accordingly, in the burst mode PSK wave signal entered in the input terminal (1), a unique word (hereinafter called UW) is inserted in every burst for obtaining the burst timing, and in the transmission system for transmitting this UW in four-phase PSK wave, mutually orthogonal two UW (P, Q) are transmitted.

The demodulated signal fed into the unique word detector (9), that is, the demodulated UW may exist in one of four states  $(P,\,Q)$ ,  $(\overline{Q},\,P)$ ,  $(Q,\,\overline{P})$ , and  $(\overline{P},\,\overline{Q})$ , depending on the phase ambiguity at the time of demodulation, and any one state is detected by the unique word detector (9), and the detected value is put into an ambiguity controller (11). The ambiguity controller (11) judges the phase state of the detected value, and gives a control signal depending on the phase deviation to an ambiguity switch (10). The ambiguity switch (10) removes the phase ambiguity of the modulated signals issued from the discriminative regenerators ((7) and (8) by this control signal, and issues to output terminals (12a) and (12b).

In the conventional apparatus described so far, as far as the ratio of the carrier signal electric power to the noise electric power (hereinafter called CNR) of the burst mode PSK wave signal entered in the input terminal (1) is favorable (the bit error rate (BER) corresponding to  $10^{-4}$  or less), there is no problem, but inferior (BER corresponding to over  $10^{-4}$ ), the unique word detector (9) may malfunction, and detection of UW may fail.

Recently, therefore, when the CNR is poor, for example, it is required that no malfunction should occur at the BER of less than  $10^{-2}$  (that is, the detection error of UW be  $10^{-8}$  or less, and phase ambiguity should be removed), this requirement could not be satisfied by the conventional apparatus.

The invention is devised in the light of such background, and it is hence an object thereof to present a phase demodulating apparatus capable of demodulating securely without malfunctioning even if the CNR is worsened.

An embodiment of the invention shown in Fig. 3 is described. In Fig. 3, reference numeral (21) is a two-phase carrier regenerator, (22) is a two-phase detector, (23) is a unique word detector composed of discriminative regenerator (24) and unique word detector (25), (26) is a phase comparator, and (27) is an ambiguity controller. Reference numerals (1) to (8), (10), (12a), and (12b) are same as in the conventional apparatus in Fig. 1, and their description is omitted.

In this constitution, suppose the input terminal (1) has received the burst mode PSK wave signal composed of two-phase PSK wave in the preamble unit (unique word) and four-phase PSK wave in the data unit as shown in Fig. 4. This burst mode PSK

wave signal is put into the four-phase carrier regenerator (2) and two-phase carrier regenerator (21), and regenerated into carriers, and in this case it is supposed that the output of the four-phase carrier regenerator (2) has four states of phase ambiguity as mentioned above, and that the output of the two-phase carrier regenerator (21) has two states of phase ambiguity for the sake of two phases (these phase states are 45 ° and 225 °).

That is, supposing the output of the four-phase carrier regenerator (2) to be  $a_1$ , the output of the phase shifter (6) to be  $a_2$ , and the output of the two0phaes carrier regenerator (21) to be  $a_3$ ,

$$a_1 = \sin \left\{ \frac{\omega_o t + \frac{n\pi}{2}}{2} \right\} \tag{1}$$

$$a_2 = \sin \{\omega_o t + \frac{\pi}{2} + \frac{n\pi}{2}\}\$$
 (2)

$$a_3 = \sin \left\{ \omega_o t + \frac{\pi}{4} + m\pi \right\} \tag{3}$$

are obtained. Herein, n denotes the phase ambiguity of the four-phase carrier regenerator (2), being n=0 (in the case of 0°), 1 (90°), 2 (180°), and 3 (-90°), and m denotes the phase ambiguity of two-phase carrier regenerator (21), being m=0 (45°), 1 (225°).

Using the output  $a_3$  of the two-phase carrier regenerator (21) as the reference signal, the two-phase PSK wave of the preamble unit entered from the input terminal (1) is synchronously detected by the phase detector (23), its detection output is shaped in waveform by the bit timing wave issued from the bit timing regenerator (5) by the discriminative

regenerator (24), and the demodulated UW is issued. This UW has a value of R or  $\overline{R}$ , and this UW value is detected by the unique word detector (25). In this case, when detecting R, the output phase of the two-phase carrier regenerator (21) is 45°, and when detecting R-, it is 225°

Incidentally, since the phase detector (21) is for two phases, and as compared with the four-phase detectors (3) and (4), its detection output level is higher by 8 dB, that is, when the unique word of the preamble unit is four-phase PSK wave, the BER corresponds to  $10^{-2}$ , or in the case of two-phase PSK wave, the BER corresponds to  $4 \times 10^{-4}$ . Besides, the two-phase carrier regenerator (21) decreases in the noise power of its output as compared with the two-phase carrier regenerator (2). Therefore, the unique word detector (25) is lower in the probability of detection error of UW as compared with the unique word detector (9) in the prior art.

The phase comparator (26) synchronously detects the output a3 of the two-phase carrier regenerator (21), the output a1 of the four-phase carrier regenerator (2), and the output a3 of the phase shifter (6). The DC components of the detection output  $A_1$  and  $A_2$  are

$$A_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}\cos(\frac{2n-1}{4}\pi - m\pi) + \frac{1}{2}$$
 (4)

$$A_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}\cos(\frac{2n+1}{4}\pi - m\pi) + \frac{1}{2}$$
 (5)

That is,

In the case of m=0, n=0,  $(A_1, A_2 = (1.1)$  (6)

In the case of m=0, n=1,  $(A_1, A_2 = (1.0)$ 

In the case of m=0, n=2,  $(A_1, A_2 = (0.0))$ In the case of m=0, n=3,  $(A_1, A_2 = (0.1))$ In the case of m=1, n=0,  $(A_1, A_2 = (0.0))$ In the case of m=1, n=1,  $(A_1, A_2 = (0.1))$ In the case of m=1, n=2,  $(A_1, A_2 = (1.1))$ In the case of m=1, n=3,  $(A_1, A_2 = (1.0))$ 

Since the unique word detector (26) detects R in the case of m=0, and detector  $\overline{R}$  in the case of m=1, by giving it to the phase comparator (26), the code of the output  $(A_1, A_3)$  of the phase comparator (26) is inverted only when R- is detected, the value of formula (6) is as follows regardless of the value of m:

In the case of 
$$n=0$$
,  $(A_1,A_2)=(1.1)$  (7)  
In the case of  $n=1$ ,  $(A_1,A_2)=(1.0)$   
In the case of  $n=2$ ,  $(A_1,A_2)=(0.0)$   
In the case of  $n=3$ ,  $(A_1,A_2)=(0.1)$ 

Feeding this output  $(A_1, A_3)$  into the ambiguity controller (27), the phase state is judged, and the control signal depending on the phase deviation is given to the ambiguity switch (10). By this control signal, the ambiguity switch (10) removes the phase ambiguity of demodulated signal (data) of four-phase PSK wave issued from the discriminative regenerators (7) and (8), and issues to the output terminals (12a) and (12b).

So far is explained about the transmission system of the burst mode of the TDMA four-phase PSK wave burst mode, but not limited to this, the invention may be applied also in the SCPC-PSK.

Thus, in the phase demodulating apparatus of the invention, malfunction hardly occurs if the reception CNR is poor, and therefore, the antenna gain may be lowered by reducing the size of antenna, or the noise temperature of the low noise amplifier may be raised, so that the satellite communication system or ground communication system may be lower in cost.

### 4. Brief Description of the Drawings

Fig. 1 is a block diagram showing a circuit configuration of a conventional phase demodulating circuit, Fig. 2 is an explanatory diagram for explaining the operation of Fig. 1, Fig. 3 is a block diagram showing a circuit configuration of an embodiment of the invention, and Fig. 4 is an explanatory diagram of Fig. 3.

In the drawings, reference numeral (2) is a four-phase carrier regenerator, (21) is a two-phase carrier regenerator, (22) is a unique word detector, (26) is a phase comparator, and (27) is an ambiguity detector.

Same parts or corresponding parts in the drawings are identified with same reference numerals.

Attorney: Shin-ichi Kuzuno, patent attorney

Fig. 4
Preamble unit
Data unit
2 phases

- 2 phases
- 4 phases

Pattern for regeneration of carrier and regeneration of bit timing

Unique word

### 訂正有り

### 19日本国特許庁

### 公開特許公報

⊕ 特許出願公開 昭53—137657

(1) Int. Cl.<sup>2</sup>
H 03 D 3/00

H 04 L 27/22

識別記号

發日本分類 98(5) E 22 庁内整理番号 6628—53 ❸公開 昭和53年(1978)12月1日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

**③**位相復調装置

顧 昭52-52192

②特. ②出

願 昭52(1977)5月7日

⑩発 明 者 藤野忠

尼崎市南清水字中野80番地 三

菱電機株式会社通信機製作所內

切出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 2

番3号

⑩代 理 人 弁理士 葛野信一

外1名

明 細 奪

 発明の名称 位相復調装置

2. 特許新来の範囲

パーストモードで伝送され、そのブリアンプ ん都のユニークワードが 2 相PSE皮で、かつ データ 那が 4 相PSK皮で形成されたパースト モードPSK故信号のお送故を再生する2相用 概送改再生器かよび 4 相用 収送改再生器、 との 2 相用根送波再生器の出力を基準信号として上 記り相PSK故を同期検討し、上記ユニークワ - ドを検出するユニークワード検出部、上記 2 相用拠送放再生器の出力と上記・相用機送放再 生器の出力かよび上記:相用私送被再生器の出 カと<sup>元</sup>、(rad) 移相された上記 4 相用 収送 広 再生 異の出力をそれぞれ位相比較してその位相差に 応じて1位符号化すると共に、これらの符号出 力値を上記ユニークケード検出部の検出値に応 じて直接あるいは反転させて出力する位相比奴 場を備え、上記位相比収器の出力値により、上 記・相用拠送放再生器の出力を基準信号として 同期検抜される「相PSKの復興信号(データ )の位相不確定性を除去するようにしたことを 特徴とする位相復調装置。

3. 発明の赤細な説明

この発明けパーストモードPSR校信号を復調する位相役調券のに関するもので、特にその、復調時にかいて生ずる位相不反定性 (phase ambi-guity) の改善に関するものである。

-327-

特開昭53-137657(2)

, 180°, - 90°の 4 状転のうちいずれかをと り、その出力位相はいずれの状態になるかは不 好定である。

位相検が器(1)かよび(4) はこの4 相用概送が再生器(2)の出力かよびこれを%を招する終相器(8)の出力を基準信号として、入力均子(1)から入力される4相PSを存在の期段放し、その基底では号は無別再生器(1)かよび(4)にその表面で放信号は無別再生器(1)かよび(4)にそれれ、加力され、無別再生器(1)かよび(4)にピットライミング再生器(6)から出力されるピットイミングの基底を設けるの基底を対してのよりによりに表別にある。

ことで、無別再生器(1)かよび(3)で待られる役割信号は上述した位相不保定性を有してかり、
・相用被送放再生器(2)の出力位相が 0°以外の時は誤つた役調信号を待ていることになる。そこで、入力領子(1)に入力されるハーストモード

(1) に入力されるパーストモードPSR枝信号の砂送技信号電力対推音電力比(以下CNRと云う)が良い場合(符号無り平(以下BERと云う)が(10<sup>-4</sup> 以下に相当)は問題ないが、熱い場合(BERが 10<sup>-4</sup> 以上に相当)はユニークケード検出場はが過勤作し、ログの輸出を摂るととがある。

しかるに放近ではてNRが悪い場合、例えば BENが10<sup>-2</sup> 以下において気動作があつてはな らない(ロwの粉出無りが10<sup>-8</sup>以下で、しかも 位相不履定性が除去されていること)と云うよ うな要求があり、この要求を満足させるには、 従来の装置では不可能であつた。

この発明はこのような点にかんがみてなされたもので、CNRが悪化しても無動作することなく研究に復興できる位相復調要限を提供するものである。

以下第3凶に示すこの発明の一実施例について説明する。第3凶において、のは8相用揪送

PSK収信号には、この位相不好定性を除去し、パーストノイミングを得るためのユニー・クード(以下ロマと云う)が名パースト毎に加入されてかり、このロマが4相PBK板で伝送される伝送系では、互いに正交する2つのロマ(P・Q)が送信されている。

以上述べた従来の装置においては、入力昭子

生器 24 かよびユニークワード検出器四で様成されたユニークワード検出部、四は位相比較器、271 はアンピャニティ制卸器である。なか、(1)~(8)、(10、(12を)、(12を)は第1 図の従来装置と同一であるので説明は省略する。

ナなわち、4相用形送成再生器 (2) の出力を a.、 移相器 (6) の出力を a.、 また 2 相用扱送成再生 器 20 の出力を a. と ナると、

 $a_1 = \sin \left( -o\tau + \frac{n\pi}{2} \right)$  (1)  $a_1 = \sin \left( -o\tau + \frac{\pi}{2} + \frac{n\pi}{2} \right)$  (2)  $a_1 = \sin \left( -o\tau + \frac{\pi}{4} + m\pi \right)$  (3)

となる。 なか、 n は 4 相用 扱送 皮 再生 器 [2] の 位相 不限 定性 を 表わし、 n = 0 ( 0° の 場合 ) , 1 (90°) 、 2 (180°) , A (-90°) 、 2 た m は 2 相用 扱送 皮 再生 器 CD の 位相 不 限 定性 を 表わし、 n = 0 (45°) , 1 (225°) と ナ る。

この2 相用被送板再生器 20の出力 a. を 私 中 信 号 として、入力 端子 (1) から入力 されるブリンン でいる 2 相 P S E 及 は 位 相 検 広 器 四 に から で の 成 放 出力 は 最別 再生器 (8) から 出力 は まり 放 形 整 形 され な の で で よ か な 形 な 形 な 形 な 形 な 形 な の で か は R ある い は 世 の は な れ し 、 で む は か ら 出 力 位 相 は 45°、 下 を 検 出 ナ れ は 225°で ある。

となる。

ユニークワード校出設のはロ= 0 の場合Rを、ロ= 1 の場合はRを検出するので、これを位相比代認のに与え、Rを検出した時のみ位相比
収認のの出力 ( A1 , A , )の符号を反転させれば
(6) 式の符号値は皿の値にかかわらず

位相比較器四は2相用機送放再生器のの出力 a.と4相用板送放再生器(2)の出力 a.かよび移相 器(6)の出力 a.をそれぞれ同期検抜する。 この検 抜出力の直流分を A.かよび A.とすると、

$$A_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \infty \left( \frac{2n-1}{6} \pi - m\pi \right) + \frac{1}{2}$$
 (4)

$$A_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \cos \left(\frac{2n+1}{4} \pi - m\pi\right) + \frac{1}{2}$$
 (6)

となる。ナなわち

となる.

以上はTDNA 4相PSK 彼のパーストモードの 伝送系について説明したが、との発明はこれに SCPC-限らず 4 相の PSK に使用してもよい。

以上のようにこの説明に係る位相復興転改て は受信でNRが悪くても無動作をおこしにくいも のであるから、例えば、アンテナを小形化して アンテナ利得を下げたり、低韓音増解器の独音 磁度を上げるなどによつて衛見通信システムや 数上通信システムの低コスト化ができる利点が ある。

#### 4. 図面の無単な説明

特開昭53-137657(4)

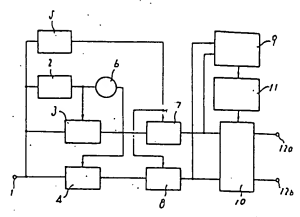
無。120

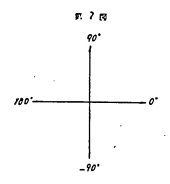
第1日は世来の位相復調装置の回路構成を示す系統因、第2日は第1日の前作を説明するための説明因、第3日はこの発明の一共元月の回路供成名で新4日は第3日の説明日である。

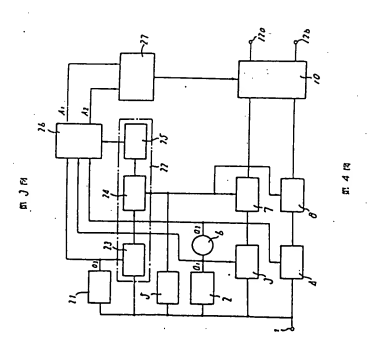
図中、121 は 4 相用根送放再生器、121 は 2 相用 市送放再生器、122 はユニークワード検出部、232 は位相比較悪、201 はエンピルニティ制御器である。

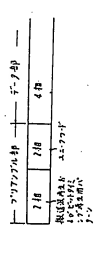
カ \* 図 中 、 同 一 あ る い は 相 当 部 分 に に 同 一 符 号 を 付 し て 示 し て あ る 。

代理人 葛 野 信 —









### 特許法第17条の2の規定によ

上 正の掲載

四和 52 年特許順期 52192 号(特別四53-137657 号 昭和 53 年 12 月 1 日発行 公開特許公服 53-1377 号掲収)については特許法第17条の2の規定による推正があったので下記のとおり掲載する。 7 (3)

Int.Cl <sup>3</sup> .	监别記号	<b>广内</b> 整理备号
H O 3 D 3 / O O		7402-5J
HO4L 27/22		7 2 4 0 - 5 K
,		·

58- 1078

手 税 補 正 郡 (自発) 58 3 31 昭和 年 月 83

特许庁長官股

1. 事件の表示

特別的 61-061191 <del>分</del>

2. 発明の名称

位相权网装置

3. 補正をする者

事件との関係

特許出願人

作 所 名 体 (601) 東京都千代田区九の内二丁目2番3号

工资业战体大会社

代表者 片 山 仁 八 郎

4. 代 理 人

住所

東京都千代田区九の内二丁目2番3号

三菱组模株式会社内

氏 名(6699)

非理士 符 計 信

ONEA SE CONTROLLEM (SEASON)

(1)

#### 5. 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明および図面の簡単な説明の繊

#### 6. 補正の内容

- (1) 明細資用 8 頁項14行~前15 行。前 4 頁面16 行。 および頃 4 頁第16 行。第10 頁第 8 行。および 第10 頁頃 4 行にそれぞれ「アンビギユテイス イツチ40」とあるのを「アンビギユイティス イツチ40」とよび正する。
- (2) 同前 4 頁前12 行に「アンピユユティ」とある のを「アンピギユイティ」と訂正する。
- (3) 関系 4 頁系 1 8 行。 第 6 頁系 8 行。および第10 頁第 2 行にそれぞれ「アンビギユティ」とあ るのを「アンビギユイティ」と訂正する。
- (4) 同 f f f f f f ( P · Q )」とあるのを 「( P · Q )」とお正する。
- (5) 岡 邦 4 頁 邦 9 行 ~ 取 10 行に「( P · Q )、 ( Q · P )、( Q · P )、( P · Q )」とあ るのを「( P · Q )、( Q · P )、( Q · P)、 ( P · Q )」と訂正する。

- (6) 同第 5 頁第 4 行に「(10<sup>-4</sup> 」とあるのを 「10<sup>-4</sup>」と訂正する。
- (7) 同用11 頁用 7 行に「アンビギュティ」とある のを「アンビギュイティ」と訂正する。

拟 上